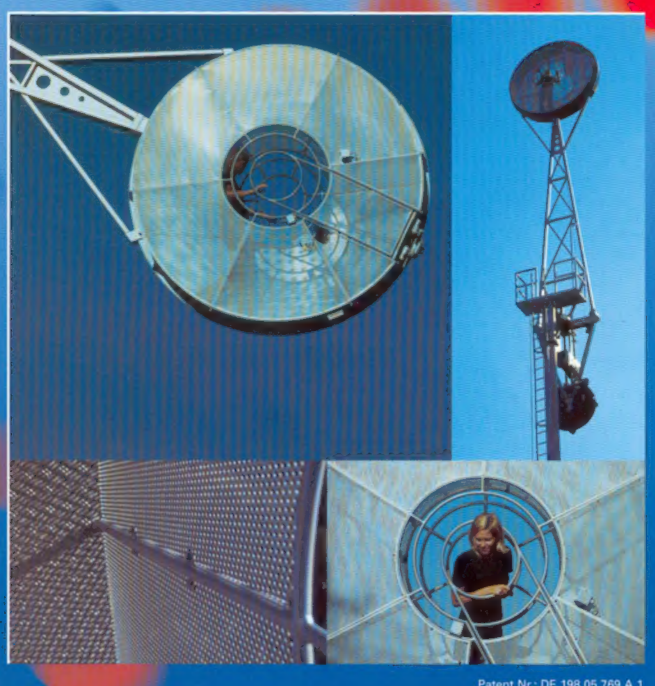


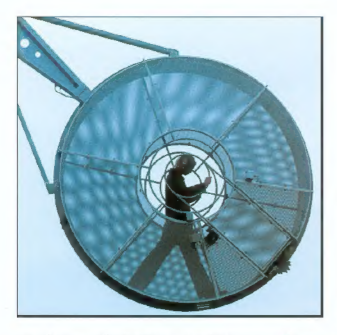
## fern:seher space:walk



Patent Nr.: DE 198 05 769 A 1



## space:walk





Das mühelose und überraschende "Schwerkraft-Eriebnis" für Besucher jeden Alters: Ein beweglicher Aussichtsturm - nur durch die Gewichtsverlagerung einer Person betrieben. Möglich ist eine Gesamthöhe bis 40m.

## Technische Daten:

Standardmodell;

Gesamthöhe: ca. 20,8 m Nabenhöhe: ca. 10,5 m

Kabinendurchmesser:

ca. 2,9 m Gegengewicht: ca. 1500 kg ca. 750 kg Tariergewicht: Verhältnis: ca. 3,76:1

The space walk is a moving, viewing platform which is activated simply by the observer shifting his weight. The space walk can be built to reach an overall height of up to 40m, on request.

## Technical Data:

Overall height: - 68.24 feet Pivot height: ~ 34.45 feet ~ 9.51 feet Cage diameter: - 1500 kg Counterweight:

 $\sim 750\,\mathrm{kg}$ Balancing weight: Ratio: ~ 3,75 : 1















Der fern:seher besteht aus einem Masten und einem beweglichen Ausleger. An dem einen Ende befindet sich eine Laufkabine für eine Person. Durch ein sich automatisch tarierendes Gegengewicht am anderen Ende, jenseits des Drehpunktes, wird die Kabine samt Person ins Gleichgewicht gebracht. Optional können sich auch zwei Ausleger an einem Masten befinden, so dass zwei Personen unabhängig voneinander in den Genuß des fern:sehens kommen.

It comprises a mast and the moving outrigger. A single-passenger cage is located at one end of the outrigger A self-adjusting counterweight at the other end, opposite to the fulcrum keeps the cage and its passenger in balance. An available option is to mount two outriggers on a single mast so that two passengers, independent one of the other, can enjoy the view from this elevated vantage point.

Gerstlauer Elektro GmbH **Amusement Rides** Industriestraße 17 D-86505 Münsterhausen Tel. (49) 8281-99680 Fax (49) 8281-996833 www.gerstlauer-rides.de info@gerstlauer-rides.de